



# RÖFIX Renoplus®

Rasante universale per restauro

## Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

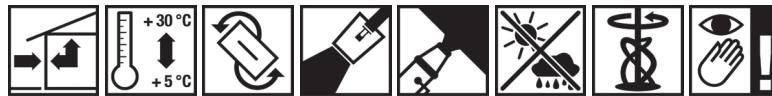
## Campi di applicazione:

Intonaco e rasante minerale, di impiego universale, per restauro e livellamento di supporti anche nel restauro di edifici storici. Spessori di applicazione in un strato unico da 3 a 30 mm. Rasante per interventi di ripristino di vecchi rivestimenti e pitture in combinazione con la rete d'armatura RÖFIX. Impiegabile come intonaco di compensazione su normali supporti portanti. Non impiegare per zoccolature e nelle zone soggette a spruzzi. Non idoneo per incollaggio di pannelli isolanti. Per rivestimento di vecchi intonaci portanti (anche intonaci sintetici resistenti agli alcali), vecchie pitture portanti (anche pitture in dispersione resistenti agli alcali) e vecchi rivestimenti in mosaico consistenti e ben ancorati. Particolarmente idoneo per compensazione di supporti irregolari, disuniformemente assorbenti, in caso di spessori di applicazione diversi nonché per intonacatura su supporti particolari, quali calcestruzzo cellulare, cartongesso, calcestruzzo e impianti di riscaldamento a parete. Sul supporto indurito vanno applicati solamente rivestimenti minerali, permeabili al vapore (RÖFIX Rivestimento pregiato, Rivestimento ai silicati o ai silossani nonché Rivestimento SiSi). Supporto ideale per pitture a base di calce o di silicati.

## Caratteristiche:

- ottima lavorabilità
- rinforzato con fibre
- buona adesione
- ritiro ridotto

## Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148206
NAV-Art. Nr.:	119805
Imballaggio	
Unità per bancale	54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 1 mm
Consumo	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Quando si effettua la lavorazione per la prima volta e in caso di applicazione su grandi superfici si consiglia di realizzare preliminarmente delle superfici di prova.
Fabbisogno d'acqua	ca. 7,5 L/cf.
Spessore min.	3 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore $\mu$	15 - 20
Conduttività termica $\lambda_D$	0,45 W/mK (valore tabellare)
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (valore tabellare) per P=50%



# RÖFIX Renoplus®

Rasante universale per restauro

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148206
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Adesione al supporto (EN 1015-12)	$\geq 0,2$ N/mm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	ca. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento acqua	$\geq 2$ kg/m <sup>2</sup> 24h
GM (EN 998-1)	GP W0 CS II, adatto per piastrelle (ca. 3 N/mm <sup>2</sup> )
max. spessore di strato	30 mm
Tempo di asciugatura	ca. 10 gg
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C
Reazione al fuoco	A1

- Materiale di base:**
- calce aerea
  - cemento bianco
  - sabbia calcarea fine a grano tondo
  - additivo di fibre
  - additivi per migliorare la lavorazione
  - leganti organici < 5%

**Condizioni di lavorazione:** Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno sette giorni, proteggere dal gelo.

**Supporto:** Il supporto deve essere pulito, solido, senza umidità persistente, privo di polvere, consistente e privo di efflorescenze, di prodotti distaccanti e sporco di qualsiasi genere. La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente. I pezzi di intonaco danneggiati vanno rimossi. In caso di edifici storici prima di eliminare cavità o pezzi instabili consultare gli organi competenti. Se questi elementi devono essere conservati, devono essere consolidati a regola d'arte. Le varianti di intonaco in caso di sistemi di riscaldamento a parete dipendono dal sottofondo ovvero dalla parete di supporto.



## RÖFIX Renoplus®

Rasante universale per restauro

<b>Trattamento preliminare del supporto:</b>	<p>Prima di elaborare l'intonaco vecchio occorre verificare la solidità del supporto con una prova di strappo. A tale scopo in almeno 2 punti caratteristici su una superficie di prova di 1m<sup>2</sup> si applica la malta, annegando nella stessa la rete di armatura RÖFIX P50. Dopo l'asciugatura (almeno 7 giorni) si effettua la prova di strappo e la relativa valutazione come descritto nella documentazione RÖFIX.</p> <p>Sono da eliminare intonaci e pitture non portanti.</p> <p>Dopo il montaggio di sistemi di riscaldamento a parete su supporti minerali quali mattoni per muratura pieni e forati, blocchi pieni o forati, non è necessario alcun pretrattamento del supporto. Sulle superfici di calcestruzzo adeguatamente ripulite e asciutte non è necessario applicare alcun ponte di aderenza.</p> <p>In caso di supporti di tipo organico la pulizia deve essere effettuata con semplice lavaggio con acqua e non con idropulitrici ad alta pressione. Dopo la pulizia con acqua il supporto va lasciato asciugare sufficientemente (ca. 10 giorni in caso di condizioni atmosferiche buone). Se invece, nonostante tutto, si effettua la pulizia con una idropulitrice ad alta pressione, bisogna aumentare corrispondentemente il tempo di asciugatura.</p> <p>I supporti poco consistenti, con tendenza allo sfinamento possono essere consolidati con RÖFIX Acqua di calce o RÖFIX PP 201 SILICA LF Fissativo ai silicati e diluente.</p>
<b>Preparazione:</b>	<p>In caso di „lavorazione manuale“ mescolare un sacco nel miscelatore continuo con la quantità necessaria di acqua pulita in modo da formare un impasto omogeneo.</p> <p>Lasciare riposare per 10 minuti e quindi mescolare nuovamente.</p> <p>Una volta che il materiale ha fatto presa non va più rimescolato.</p>
<b>Lavorazione:</b>	<p>In caso di lavorazione a mano, il prodotto va applicato e lavorato con cazzuola.</p> <p>In caso di impiego come rasante stendere uno strato di ca. 3 mm di spessore e annegare al centro la rete di armatura RÖFIX P50. I teli di rete di armatura vanno sovrapposti di 10 cm in corrispondenza delle giunzioni.</p> <p>In caso di lavorazione a macchina, il prodotto va proiettato con una comune macchina intonacatrice e lavorato con cazzuola.</p> <p>In tutti i casi si spianerà l'intonaco con la staggia.</p> <p>L'ultimo strato d'intonaco può essere anche eseguito come intonaco feltrato lavorando direttamente con il frattazzo al feltro.</p>
<b>Avvertenze:</b>	<p>Non idoneo per la posa su pareti di lastre in ceramica di grandi dimensioni o di lastre in pietra naturale di peso elevato. La posa di piastrelle di piccole dimensioni in zone con carico di umidità non eccessivo (ad es. cucine domestiche, WC) è possibile, purché l'intonaco sia stato lasciato indurire per un tempo adeguato (almeno 4 settimane). In zone molto umide (ad es. soggette a spruzzi d'acqua) gli intonaci alla calce non sono consigliabili.</p> <p>Per ridurre il pericolo di formazione di fessure nell'intonacatura di sistemi di riscaldamento a parete si consiglia in genere l'applicazione di una rete di armatura.</p> <p>Per una buona regolazione del clima interno sono particolarmente indicate pitture permeabili al vapore e all'anidride carbonica quali RÖFIX SESCO Pittura alla calce o RÖFIX PI 233 ÖKOSIL o PI 262 ÖKOSIL PLUS.</p>
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	<p>RÖFIX Renoplus può essere direttamente frattazzato.</p> <p>La malta fresca va utilizzata entro 2 ore.</p> <p>Durante la presa - in particolare in caso di impiego di apparecchi di riscaldamento - bisogna assicurare delle buone condizioni per l'asciugatura e l'indurimento (ad es. mediante creazione di correnti d'aria). Il riscaldamento diretto dell'intonaco potrebbe dare problemi.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
<b>Avvertenze relative all'imballo:</b>	<p>In sacchi di carta antiumido.</p>



## RÖFIX Renoplus®

Rasante universale per restauro

---

**Stoccaggio:**

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.

---

**Certificati:**

---

**Avvertenze generali:**

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.  
Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.  
I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.  
I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.  
I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.  
Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.  
I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.